SRE 7037 C



Fiche technique 2014

Gamme de produit	Poêle à pétrole
Туре	Laser
Marque	Qlima
Modèle	SRE 7037 C
Couleur	Crystal silver
Code EAN	8713508768427

Caractéristiques techniques

Type de brûleur	Brûleur à injection électronique (BI)		
Capacité	kW	1.28 - 3.7	
Volume pièce (min max.)	m ²	23 - 60	
	m ³	58 - 150	
Consommation (min max.)	ltr/hr	0.134 - 0.386	
	g/hr	107 - 309	
Capacité du réservoir	ltr	9.0	
Autonomie du réservoir (min max.)	hr	23 - 67	
Tension	V / H	z 230 / 50	
Puissance consommée au démarrage	W	428	
Puissance consommée en fonctionnement	W	88 - 163	
Niveau sonore (min-max)	dB(A)	25 - 37	
Dimensions (I x p x h) *	mm	466 x 349 x 445	
Poids	kg	13.5	
Garantie **	ans	4	

Accessoires

Manuel d'utilisation Bouchon de transport Pompe manuelle











 $1 \times p \times h = poids = 521 \times 413 \times 519 \text{ mm}$ 15.3 kg

Pièces détachées

Description	Modele	Code EAN
-		

14-421-

Cada EAN



^{*} incluant le plateau ** excepté IY'HUa]g'XY'Vf—Yi f'Yh'`U'dca dY'a Ubi Y'`Y

SRE 7037 C



Détecteur de CO2



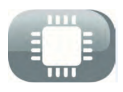
Mode extension



Anti renversement



Programmation sur 24h



Techonologie Fuzzy Logic



Fonction hors gel



Sécurité enfant

Caractéristiques

Mode SAVE: Ce système permet de maintenir la température programmée dans la pièce sans variation, d'où une économie de 8% de combustible.

Fuzzy logic: Cet appareil est équipé d'un système de contrôle et de régulation de la température. Il s'adapte parfaitement à toutes les exigences.

Système de régulation intégrale, en continue: Entre 1,28KW et 3,7KW, le SRE7037C adapte sa puissance en fonction de la température programmée. La puissance produite varie de 100W en 100W afin de correspondre parfaitement à la température souhaitée. Il en résulte un grand confort à l'utisation et une économie d'énergie.

Fonctionnement semi-automatique: La programmation sur 24h associée au thermostat intégré maintiennent la température désirée dans la pièce.

Arrêt automatique: Un système de sécurité coupe automatiquement l'appareil après environ 56 heures de chauffage en continu.

Contrôle automatique de la ventilation: Autorégulation de la vitesse de ventilation en fonction de la puissance de l'appareil.

Modèle sans mèche: Cet appareil de chauffage produit une chaleur propre et économique, sans entretien ou remplacement de la mèche.

Ecran de contrôle LCD : Il permet de visualiser ou de programmer toutes les fonctions importantes de l'appareil.

Parois froides : les côtés et le dessus de l'appareil restent froids pendant le fonctionnement du poêle.

Bouton de sécurité enfant: Lorsque ce mode est sélectionné, toutes les fonctions sont bloquées, sauf "Marche/Arrêt".

Dispositif de sécurité: Pour un chauffage en toute sécurité, cet appareil est équipé d'un témoin de flamme contrôlant la qualité de combustion, d'une protection de surchauffe, d'un système anti-renversement et d'un régulateur de brûleur.

Mode extension: Lorsque le réservoir est presque vide, une demande de remplissage s'affiche sur l'écran LCD. Le mode extension s'enclenche pour un fonctionnement à bas régime durant plus d'une heure.

Grande autonomie: 67h d'autonomie grâce à son grand réservoir de 9L. **Système anti-odeur**: un système de temporisation de la ventilation lors de l'allumage et de l'extinction de l'appareil évite la diffusion des odeurs de combustion.

Détecteur de CO₂: Un dispositif de contrôle d'atmosphère prenant la mesure directe du CO2 permet l'arrêt de l'appareil par extinction totale du brûleur avant que la teneur en CO2 n'atteigne 1%.

Ouverture main propre: Une nouvelle façon de dévisser le bouchon de réservoir sans se salir les mains.

Sauvegarde de la programmation : En cas de coupure électrique inférieure à 10 minutes, la programmation reste mémorisée.

Volume de chauffe : Chauffage d'appoint permettant de chauffer un grand volume, jusqu'à 150m3/60m2.

Très silencieux: L'appareil réchauffe la pièce avec un minimum de bruit: 25-37dB.

Bouchon de transport : Indispensable pour le transport de votre appareil, il est inclu dans le carton.

Garantie : 4 ans de garantie sauf sur la pompe manuelle et le tamis de brûleur.

Fabriqué au Japon : Cet appareil mobile de chauffage a été fabriqué selon les normes ISO 9000:2000 de Contrôle Qualité Standard.

Pompe manuelle incluse